

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Windarta, W., & Amami, E. (2016). Rancang Bangun Mesin Pemisah Padi Isi dengan Padi Kosong Kapasitas 10 Kg/menit. *Prosiding Semnastek*.
- [2] Alam, Teguh Hidayat Iskandar. "Rancang Bangun Prototype Pengereng Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S52." (2018).
- [3] Singgih, M. (2021). *Rancang bangun otomatisasi sistem pengereng padi menggunakan metode fuzzy* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- [4] Abdussamad, S., Hulukati, S. A., & Husain, A. (2022). Otomatisasi pengereng padi berbasis arduino uno. *Jurnal Electrighsan*, 11(01), 13-19.
- [5] Izaldi, Dedy, Gita Suryani Lubis, and Muhammad Ivanto. "Rancang Bangun Mesin Pengereng Gabah Padi Dengan Menggunakan Bahan Bakar Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Panas Yang Dihasilkan." *JTRAIN: Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin* 4.2: 111-116.
- [6] DJAMALU, Y. (2016). Rancang Bangun Mesin Pembersih Padi Menggunakan Kasa Bertingkat dengan Daya 0, 25 HP. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 4(2), 64-79.
- [7] Bima Sakti Sagala, P. (2022). *RANCANG BANGUN MESIN Pengereng GABAH TIPE SPIN DRY PAD* (Doctoral dissertation, Univeritas Jambi).
- [8] Ismail, I. (2022). Pembuatan Rancangan Mesin Perontok Padi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 2(3).
- [9] Glugur Darat, I. I., & Timur, K. M. Pembuatan Rancangan Mesin Perontok Padi.